

旋转后锁方式（0.3mm 间距 双面触点型）

0.3mm 间距、基板上厚度 1.1mm
实现多极型的商品化

- 旋转后锁方式。
- 上下触点型。
- 适合 FPC 厚度， $t=0.2\text{mm}$ 。镀金型。
- 应对无卤化。（*）

* 本公司的无卤化标准为：溴（Br）900ppm 以下、氯（Cl）900ppm 以下、卤合计（Br+Cl）1,500ppm。

符合 RoHS

■ 额定值 / 性能

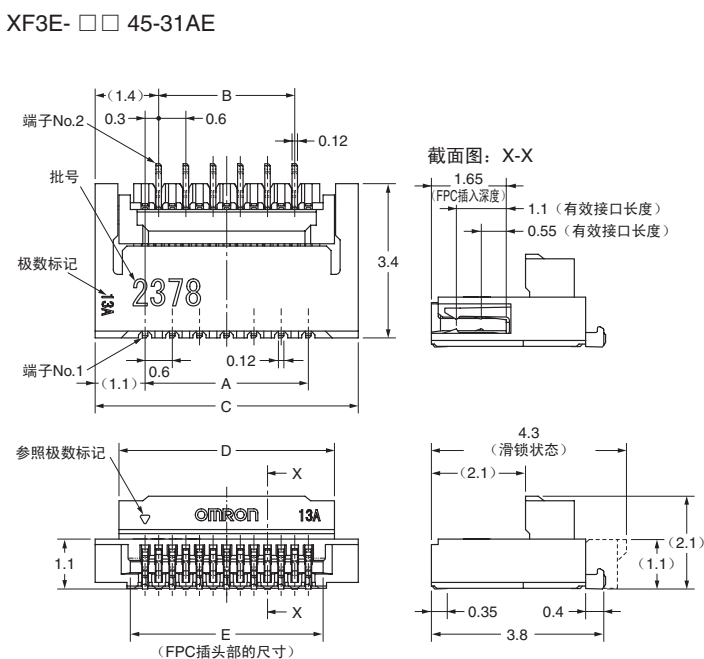
额定电流	AC/DC0.2A
额定电压	AC/DC50V
接触电阻	80mΩ 以下 (DC20mV 最大电压、100mA 最大电流时)
绝缘电阻	100MΩ 以上 (DC250V)
耐压	AC250V 持续 1 分钟 (漏电流: 最大值 1mA)
插拔寿命	20 次
使用环境温度	-30 ~ +85℃ (无结冰、无结露)

■材质 / 处理

外壳	LCP 树脂 (UL94V-0) / 自然色
滑座	LCP 树脂 (UL94V-0) / 黑色
触点	弹簧铜合金 / 镍基片 (2μm) 镀金触点 (0.15μm)

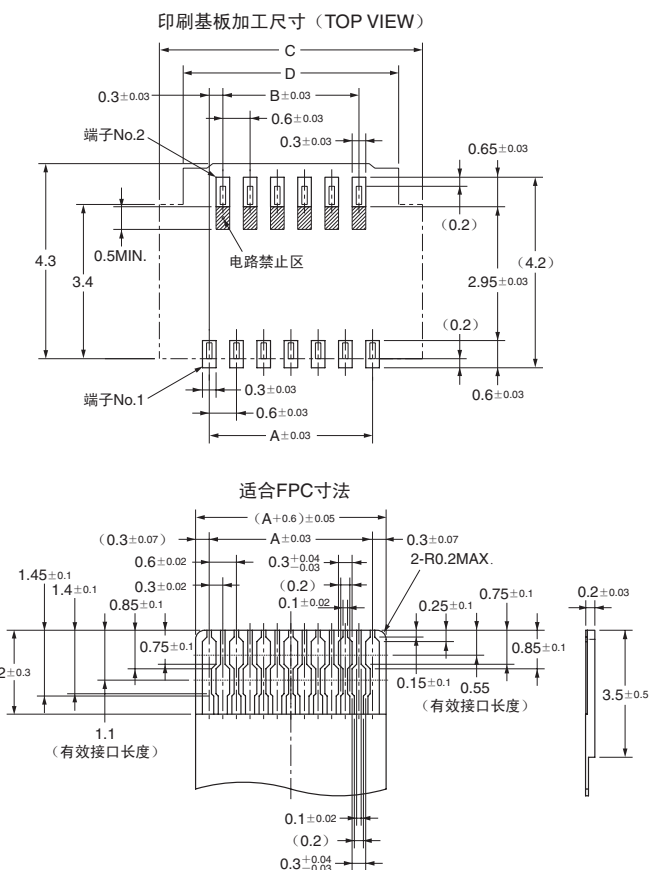
■外形尺寸

XF3E- □□ 45-31AE



尺寸表

极数 ^{*1}	型号	A	B	C	D	E
90	XF3E-9045-31AE	26.7	26.4	28.9	27.9	27.4



■ 种类

极数 * 1	型号	每卷数量 * 2
90	XF3E-9045-31AE	1,500

* 1. 请向您当地的 OMRON 代表处咨询极数规格。

* 2. 订购量须为每卷数量的整数倍。